

政令番号140 p-ジクロロベンゼン

各都道府県での届出事業所以外からの「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成19年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

都道府県コード	都道府県名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下事業所	自動車等移動体	塗料	洗剤・化粧品等	農薬	農業用以外殺虫剤	その他	
1	北海道						6.0E+1	2.4E+5	239,846.6
2	青森県						7.3E+1	1.3E+5	126,523.4
3	岩手県						6.1E+1	1.2E+5	119,671.3
4	宮城県						7.3E+1	2.1E+5	205,548.6
5	秋田県						7.0E+1	9.9E+4	99,145.9
6	山形県						5.7E+1	1.0E+5	103,364.3
7	福島県						1.4E+2	1.8E+5	181,290.2
8	茨城県						1.9E+2	3.3E+5	331,136.8
9	栃木県						7.7E+1	2.2E+5	222,857.9
10	群馬県						1.7E+2	2.2E+5	223,855.7
11	埼玉県						3.3E+2	7.9E+5	791,380.6
12	千葉県						3.2E+2	6.8E+5	683,866.1
13	東京都						3.7E+2	1.4E+6	1,429,628.8
14	神奈川県						2.2E+2	9.9E+5	994,164.8
15	新潟県						1.4E+2	2.7E+5	270,624.6
16	富山県						5.3E+1	1.2E+5	124,029.4
17	石川県						7.8E+1	1.3E+5	131,807.5
18	福井県						4.8E+1	9.1E+4	91,034.2
19	山梨県						6.2E+1	9.7E+4	97,087.0
20	長野県						9.0E+1	2.4E+5	241,804.6
21	岐阜県						1.4E+2	2.9E+5	287,749.3
22	静岡県						3.1E+2	5.2E+5	521,232.0
23	愛知県						4.9E+2	1.0E+6	995,849.1
24	三重県						2.1E+2	2.6E+5	256,807.7
25	滋賀県						6.2E+1	1.6E+5	162,451.8
26	京都府						8.2E+1	3.1E+5	306,730.0
27	大阪府						3.4E+2	1.0E+6	1,042,622.0
28	兵庫県						1.7E+2	6.7E+5	666,339.5
29	奈良県						6.6E+1	1.7E+5	168,371.1
30	和歌山県						1.5E+2	1.2E+5	124,783.3
31	鳥取県						5.7E+1	7.9E+4	79,238.2
32	島根県						8.8E+1	9.6E+4	96,473.8
33	岡山県						2.1E+2	2.6E+5	257,530.4
34	広島県						2.5E+2	3.8E+5	380,926.8
35	山口県						1.5E+2	2.0E+5	197,198.4
36	徳島県						1.4E+2	1.3E+5	133,242.5
37	香川県						1.2E+2	1.7E+5	168,593.3
38	愛媛県						1.9E+2	2.4E+5	244,510.9
39	高知県						1.1E+2	1.3E+5	130,746.1
40	福岡県						3.9E+2	6.5E+5	652,440.4
41	佐賀県						1.1E+2	1.1E+5	110,406.1
42	長崎県						1.6E+2	1.9E+5	190,130.6
43	熊本県						1.9E+2	2.4E+5	237,441.1
44	大分県						1.7E+2	1.6E+5	157,294.3
45	宮崎県						1.7E+2	1.5E+5	150,702.8
46	鹿児島県						2.9E+2	2.3E+5	226,935.4
47	沖縄県						1.9E+2	1.5E+5	153,367.7
	全国						7.7E+3	1.5E+7	14,808,783.0